



Akdeniz Üniversitesi



F. Ders Tanıtım Formu					
Dersin Adı	Genel Denge Çerçevesinde Politika Analizi II				
Öğretim Dili					
Dersin Verildiği Düzey	Ön Lisans ()	Lisans X	Yüksek Lisans()	Doktora()	
Eğitim Öğretim Sistemi					
Örgün Öğretim X		İkinci Örgün Öğretim (X)		Uzaktan Öğretim()	
Dersin Türü					
Zorunlu ()		Seçmeli ()			
Dersin Alan Kodu					
Ders Kodu					
Kuramsal Saat	Uygulama Saat	Toplam Saat	Yarıyılı	Ulusal Kredi	AKTS Kredi
			Güz/Bahar/Yaz		
Dersin Amacı	Hesaplanabilir genel denge modeli ve bunun kurulumu için, ekonomi geneline yönelik politika analizi için gerekli veri tabanını anlatmak ve politika analizleri yapmaktır.				
Dersin Özet İçeriği	Teorik genel dengeden hesaplanabilir genel dengeye geçişi anlatmak; Girdi-çıkıtı matrisi ve sosyal hesaplar matrisi çerçevesinde çarpan ve çoğaltan hesapları ile politika analizleri anlatılmaktadır.				
Ön Koşul Dersler					
Önerilen Seçmeli Dersler					
Dersin Öğrenme Çıktıları	<ol style="list-style-type: none">1. Hesaplanabilir genel denge modelini tanıtır.2. Talep yönlü girdi-çıkıtı matrisini öğrenir.3. Arz yönlü girdi-çıkıtı matrisini öğrenir.4. Girdi-çıkıtı çarpanlarını hesaplar.5. Sosyal hesaplar matrisi gelir çarpanlarını hesaplar.6. Sosyal hesaplar matrisi fiyat çarpanlarını hesaplar.				
Dersin Koordinatörü					
Dersin Öğretim Elemanı	1. Prof. Dr. Selim ÇAĞATAY				
Dersin Yardımcı Öğretim Elemanı					
Öğretim Yöntemleri					
X Sözel Anlatım	() Örnek Olay	() Bilgisayar Destekli			
X Tartışma	() Drama	() Laboratuvar			
X Problem Çözme	() Buluş Yoluyla	()			
() Deney	() Proje	()			
Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar	<ol style="list-style-type: none">1. Binger, R.B. and E. Hoffman, 1996. <i>Microeconomics with Calculus</i>, Scott, Foresman and Company.2. Palm, F.C. and H.P. Smit, 1991. <i>Economic Modelling and Policy Analysis</i>, Avebury publications.3. Parikh, A. And D. Bailey, 1990. <i>Techniques of Economic Analysis with Applications</i>, Harvester-Wheatsheaf Press.4. Koutsoyiannis, A., (1984). <i>Modern Microeconomics</i>, MacMillan Publishers Ltd.				
Başarı Notunu Değerlendirme Sistemi					
() Doğrudan Dönüşüm Sistemi					() Bağlı Değerlendirme
Ölçme ve Değerlendirme	Araçlar		Sayı	Oran	
	Derse Devam ve Katılım		15		
	Kısa Sınav(lar)				
	Ara Sınav(lar)		1	%30	
Ödev(ler) / Seminer(ler)					



Akdeniz Üniversitesi



	Dönem Ödevi / Proje		
	Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ Raporları)		
	Diğer (.....)		
	Yarıyıl Sınavı	1	%70
	Toplam		% 100

Haftalara Göre Ders Konuları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Teorik genel dengeden hesaplanabilir genel denge modeline geçiş ve cebirsel yazım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
2	Teorik genel dengeden hesaplanabilir genel denge modeline geçiş ve cebirsel yazım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
3	Girdi-çıkıtı matrisi ve özellikleri-talep yönlü yaklaşım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
4	Girdi-çıkıtı matrisi ve özellikleri-talep yönlü yaklaşım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
5	Girdi-çıkıtı matrisi ve özellikleri-arz yönlü yaklaşım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
6	Girdi-çıkıtı matrisi ve özellikleri-arz yönlü yaklaşım	Ders kitabından okuma, soru çözümü
7	Girdi-çıkıtı matrisi çarpan analizleri	Ders kitabından okuma, soru çözümü
8	Sosyal hesaplar matrisi kurulumu	Ders kitabından okuma, soru çözümü
9	Sosyal hesaplar matrisi kurulumu	Ders kitabından okuma, soru çözümü
10	Sosyal hesaplar matrisi-gelir çarpanları	Ders kitabından okuma, soru çözümü
11	Sosyal hesaplar matrisi-fiyat çarpanları	Ders kitabından okuma, soru çözümü
12	Politika analizleri	Ders kitabından okuma, soru çözümü
13	Politika analizleri	Ders kitabından okuma, soru çözümü
14	Politika analizleri	Ders kitabından okuma, soru çözümü
15	Politika analizleri	Ders kitabından okuma, soru çözümü

Program Yeterlilikleri	Dersin Öğrenme Çıktıları										
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	Toplam
PY 01	2	2	2	2	2						10
PY 02	2	2	2	2	2						10
PY 03	2	2	2	2	2						10
PY 04											
PY 05											
PY 06											
PY 07											
PY 08											
PY 09											
PY 10											
PY 11											
PY 12											
PY 13											
PY 14			1	1							2
PY 15											
PY 16											



Akdeniz Üniversitesi



PY 17																	
PY 18																	
Dersin, Program Yeterliliklerine Katkısı																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
10	10	10											2				
Dersin Öğrenme, öğretme ve değerlendirme etkinlikleri çerçevesinde iş yükü hesabı (Ortalama Saat)																	
Etkinlikler		Sayısı		Ön Hazırlık		Etkinlik Süresi		Toplam İş Yüğü									
Kuramsal Ders																	
Uygulamalı Ders																	
Ödev(ler) / Seminer(ler)																	
Dönem Ödevi / Proje																	
Uygulama (Lab., Atölye, Arazi, PDÖ)																	
Diğer bilgi edinme çalışmaları																	
Kısa Sınav(lar)																	
Ara Sınav(lar)																	
Yarıyıl Sınavı																	
Toplam İş Yüğü (Saat)																	
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / Haftalık İş Yüğü (30)] = Dersin AKTS Kredisi																	